10/536,5662

(12) NACH DEM VER ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR T AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juni 2004 (10.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2004/048146 A1

B60N 3/10

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011617

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Oktober 2003 (21.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

٦,

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 55 444.7 28. November 2002 (28.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AROLD, Klaus [DE/DE]; Ulmenstrasse 17/5, 71069 Sindelfingen (DE).

(74) Anwälte: BERGEN-BABINECZ, Katja usw.; Daimler-Chrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C 106, 70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

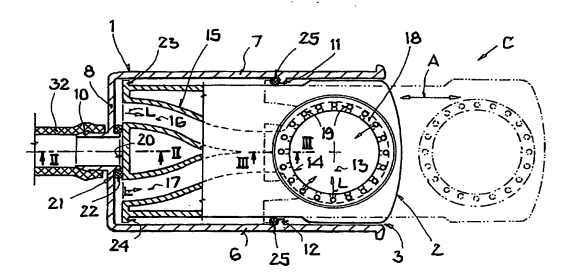
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CUP HOLDER

(54) Bezeichnung: CUPHOLDER



(57) Abstract: The invention relates to a cup holder for a motor vehicle, comprising a receiving device (2) and a tempering device that is connected to an air conditioner (29). Said air conditioner (29) generates an air flow which is conveyed to a beverage container that is retained within the receiving device (2) via an air-directing unit (15). In order to create a cup holder that is easily accessible for a passenger and can be simultaneously tempered, the receiving device (2) can be extracted from a housing (1) while remaining connected to the air conditioner (29).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Cupholder für ein Kraftfahrzeug mit einer Aufnahme (2) und einer Temperiereinrichtung, die mit einer Klimaanlage (29) verbunden ist. Die Klimaanlage (29) erzeugt einen Luftstrom, der über eine Luftleiteinrichtung (15) zu einem in der Aufnahme (2) gehaltenen Getränkebehälter (26) gefördert wird. Um einen Cupholder zu schaffen, der für einen Insassen gut zugänglich ist und gleichzeitig temperierbar ist, wird vorgeschlagen, dass die Aufnahme (2) unter Beibehaltung der Verbindung zur Klimaanlage (29) aus einem Gehäuse (1) ausziehbar ist.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Cupholder

Die Erfindung betrifft einen Cupholder für ein Kraftfahrzeug gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der DE 89 11 649 Ul ist ein Cupholder für ein Kraftfahrzeug bekannt, der in einen bestehenden Kanal einer Klimaanlage des Kraftfahrzeugs eingebaut ist. Ein Gebläse der Klimaanlage erzeugt einen Luftstrom, der über Luftleiteinrichtungen zu einem Getränkebehälter gefördert wird, der in einer im Kanal der Klimaanlage angeordneten Aufnahme gehalten ist. Die Aufnahme ist eine in dem Kanal der Klimaanlage eingebrachte Öffnung, die mit einem Deckel verschließbar ist.

Bei geöffnetem Deckel kann ein Getränkebehälter in die Aufnahme eingesetzt werden, so dass die vom Gebläse geförderte Luft den Getränkebehälter umströmt. Da der Getränkebehälter direkt im Luftstrom, also im Kanal der Klimaanlage angeordnet sein muss, kann der Cupholder u.U. an einer für den Insassen schwer zugänglichen Stelle im Fahrzeug angeordnet sein.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, einen Cupholder zu schaffen, der unabhängig von der Position der Klimaanlage in einem Fahrzeug angeordnet werden kann.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der Cupholder weist eine Aufnahme auf, die aus einem Gehäuse ausziehbar ist. Das Gehäuse ist mit der Klimaanlage verbunden, so dass der Luftstrom der Klimaanlage direkt in die Aufnahme geleitet werden kann. Soll nun ein Getränkebehälter in den Cupholder eingebracht werden, so wird die Aufnahme unter Beibehaltung der Verbindung zur Klimaanlage, aus dem Gehäuse ausgezogen und der Getränkebehälter eingestellt. Wird der Cupholder nicht mehr benötigt, kann die Aufnahme in das Gehäuse wieder eingeschoben werden. Da der Getränkebehälter nicht direkt in dem Luftstrom der Klimaanlage angeordnet werden muss, kann der erfindungsgemäße Cupholder nahezu überall in einem Kraftfahrzeug angeordnet werden.

In die Aufnahme kann eine Luftleiteinrichtung integriert sein, die den von der Klimaanlage geförderten Luftstrom bis zu einer in der Aufnahme eingebrachten Halteöffnung leitet.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist die Lufteinleitungsvorrichtung zwei Einströmkanäle auf, die in einen Ringkanal um die Halteöffnung münden. Die Halteöffnung der Aufnahme wird durch eine zylindrische Wand gebildet, in die Ausströmöffnungen eingebracht sind. Die Luft der Klimaanlage kann somit über die zwei Einströmkanäle in den Ringkanal einströmen und durch die Ausströmöffnungen austreten und den in der Halteöffnung gehaltenen Getränkebehälter umströmen.

In das Gehäuse kann eine Zuströmöffnung eingebracht sein, die beispielsweise mit einem Anschlussstutzen versehen ist. An den Anschlussstutzen ist ein Verbindungskanal angeschlossen, der die Klimaanlage und die Zuströmöffnung miteinander verbindet. In Nichtgebrauchsstellung des Cupholders kann eine Rückwand der Aufnahme die Zuströmöffnung verschließen.

Um Strömungsverlust zu vermeiden, kann zwischen der Rückwand und einem die Zuströmöffnung umgebenden Wandbereich des Gehäuses eine Dichtung angeordnet sein, die in Nichtgebrauchsstellung durch die Rückwand der Aufnahme an den Wandbereich gepresst wird.

Um ggf. warme oder heiße Getränkebehälter zu temperieren, kann der Verbindungskanal mit einem ersten Anschluss an einen Verdampfer und mit einem zweiten Anschluss an einen Wärmetauscher der Klimaanlage angeschlossen sein. Eine in dem Verbindungskanal angeordnete Weiche kann beispielsweise durch einen Schrittmotor angesteuert werden, so dass der Benutzer wahlweise den ersten oder den zweiten Anschluss freischalten kann.

Eine bevorzugte Ausgestaltungsform der Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung erläutert. Dabei

- Fig.1 einen Querschnitt eines Cupholders,
- Fig.2 eine Schnittdarstellung gemäß Linie II-II in Fig.1,
- Fig.3 eine Schnittdarstellung der Linie III-III in Fig.1 sowie
- Fig.4 eine schematische Darstellung einer Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs.

Die Querschnittsdarstellung in Fig.1 zeigt einen Cupholder C mit einem Gehäuse 1, in dem eine Aufnahme 2 gemäß Pfeil A verschiebbar gelagert ist. Das Gehäuse 1 ist kastenförmig ausgebildet und weist eine vorderseitige Öffnung 3, zwei parallel zueinander angeordnete Seitenwände 6 und 7 sowie eine rückwärtige Stirnwand 8 auf. Die Seitenwände 6 und 7 sowie die rückwärtige Stirnwand 8 sind durch eine obere Abdeckung 4 und einen Boden 5 miteinander verbunden (vgl. Fig.2). In der rückwärtigen Stirnwand 8 ist eine Zuströmöffnung 9 eingebracht, von der ein Anschlussstutzen 10 absteht. Von den Innenseiten der Seitenwänden 6 und 7 ragen zwei Anschläge 11 und 12 in das Innere des Gehäuses 1.

In die Aufnahme 2 ist eine Halteöffnung 13 eingebracht. Die Halteöffnung 13 wird durch eine zylindrische Wand 14 der Aufnahme 2 gebildet und dient zum Einstellen eines nicht dargestellten Getränkebehälters.

In die Aufnahme 2 ist eine Luftleiteinrichtung 15 integriert, die zwei Einströmkanäle 16 und 17 aufweist. Die Einströmkanäle 16 und 17 münden in einen Ringkanal 18, der die zylindrischen Wand 14 der Halteöffnung 13 umgibt. In der zylindrischen Wand 14 sind Ausströmöffnungen 19 angeordnet. Die durch die Einströmkanäle 16 und 17 einströmende Luft L wird somit durch die Luftleiteinrichtung 15 zum Ringkanal 18 geleitet und strömt dort durch die Ausströmöffnungen 19 in die Halteöffnung 13.

Die Aufnahme 2 weist eine Rückwand 20 auf, die bei eingefahrener Aufnahme 2 die Zuströmöffnung 9 des Gehäuses 1 verschließt.

Eine zwischen der Rückwand 20 und einem die Zuströmöffnung 9 umgebenden Wandbereich 21 des Gehäuses 1 angeordnete Dichtung 22 gewährleistet, dass die von der Klimaanlage erzeugte Luft nicht in die Aufnahme 2 strömen kann, solange sich der Cupholder C in Nichtgebrauchsstellung befindet.

Die Aufnahme 2 weist beidseitig Beschläge 23 und 24 auf, die mit den Anschlägen 11 und 12 des Gehäuses 1 eine Ausfahrbegrenzung bilden. Damit im ausgefahrenen Zustand der Aufnahme 2 keine Strömungsverluste zwischen Gehäuse 1 und Aufnahme 2 entstehen, ist zwischen den Anschlägen 11 und 12 und den Beschlägen 23 und 24 eine Dichtung 25 angeordnet. Der ausgefahrene Zustand der Aufnahme 2 ist strichliert angedeutet.

Wie aus der Schnittdarstellung in Fig. 3 hervorgeht, strömt die Luft L der Klimaanlage aus den Ausströmöffnungen 19 an dem in der Halteöffnung eingebrachten Getränkebehälter 26 entlang. Die Ausströmöffnungen 19 sind dazu sowohl an der Ober- als auch an der Unterseite der zylindrischen Wand 14 eingebracht. Um eine optimale Strömung zu erreichen, kann ein Einsatz 27 vorgesehen sein, so dass ein Luftspalt 28 zwischen dem Getränkebehälter 26 und dem Einsatz 27 gebildet wird, in den die Luft L gemäß der eingezeichneten Pfeile strömen kann.

In Fig.4 ist eine Klimaanlage 29 schematisch dargestellt. Die Klimaanlage 29 umfasst einen Verdampfer 30 und einen Wärmetauscher 31. Der Verdampfer 30 erzeugt Kaltluft L_K , während der Wärmetauscher 31 Warmluft L_W erwärmt. An die Klimaanlage 29 ist ein Verbindungskanal 32 mit einem ersten Anschluss 33 und einem zweiten Anschluss 34 angeschlossen. Der erste Anschluss 33 ist mit dem Verdampfer 30 und der zweite Anschluss 34 ist mit dem Wärmetauscher 31 verbunden. In dem Verbindungskanal 32 ist eine Weiche 35 angeordnet, die durch einen Schrittmotor M angesteuert wird, so dass entweder der erste Anschluss 33, also Kaltluft L_K , oder der zweite Anschluss 34, also Warmluft L_W , freigeschaltet wird.

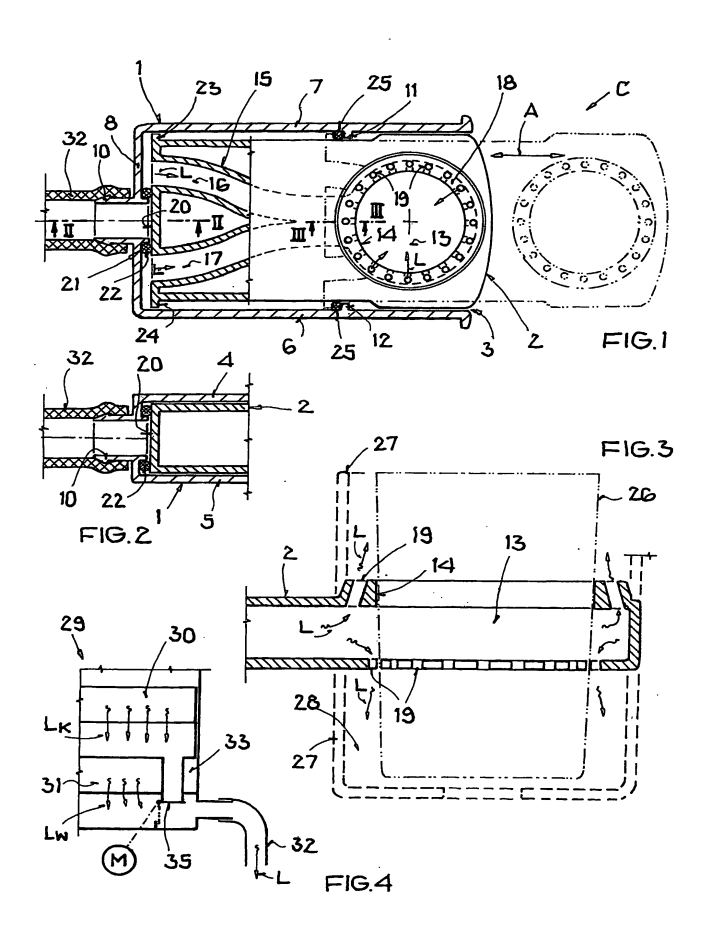
Der erzeugte Luftstrom L wird über den Verbindungskanal 32 zum Anschlussstutzen 10 geleitet.

Die Ansteuerung der Weiche 35 erfolgt durch den Insassen, beispielsweise durch Betätigen eines Schalters im Kraftfahrzeuginnenraum, so dass dieser in Abhängigkeit des eingestellten Getränkebehälters 26 Warmluft L_W oder Kaltluft L_K wählen kann.

Patentansprüche

- 1. Cupholder für ein Kraftfahrzeug mit einer Aufnahme und einer Temperiereinrichtung, die mit einer Klimaanlage verbunden ist, wobei die Klimaanlage einen Luftstrom über eine Luftleiteinrichtung zu einem in der Aufnahme gehaltenen Getränkebehälter fördert, dad urch gekennzeichnet, dass die Aufnahme (2) unter Beibehaltung der Verbindung zur Klimaanlage (29) aus einem Gehäuse (1) ausziehbar ist.
- 2. Cupholder nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Luftleiteinrichtung (15) in die Aufnahme (2) integriert ist und den Luftstrom (L) bis zu einer in die Aufnahme (2) eingebrachten Halteöffnung (13) leitet.
- 3. Cupholder nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Luftleiteinrichtung (15) zwei Einströmkanäle (16, 17) aufweist, die in einen Ringkanal (18) um die Halteöffnung (13) münden.
- 4. Cupholder nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass in eine die Halteöffnung (13) bildende Wand (14) Ausströmöffnungen (19) eingebracht sind.

- 5. Cupholder nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass in das Gehäuse (1) eine Zuströmöffnung (9) eingebracht ist.
- 6. Cupholder nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass eine Rückwand (20) der Aufnahme (2) die Zuströmöffnung (9) bei eingefahrener Aufnahme (2) verschließt.
- 7. Cupholder nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwischen der Rückwand (20) und einem die Zuströmöffnung (9) umgebenden Wandbereich (21) des Gehäuses (1) eine Dichtung (22) angeordnet ist.
- 8. Cupholder nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass ein Verbindungskanal (32) die Klimaanlage (29) und
 die Zuströmöffnung (9) miteinander verbindet.
- 9. Cupholder nach Anspruch 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass der Verbindungskanal (32) mit einem ersten Anschluss
 (33) an einen Verdampfer (30) und mit einem zweiten Anschluss (34) an einen Wärmetauscher (32) der Klimaanlage
 (29) angeschlossen ist.
- 10. Cupholder nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass in dem Verbindungskanal (32) eine Weiche (35) angeordnet ist, die wahlweise den ersten Anschluss (33) oder den zweiten Anschluss (34) freischaltet.





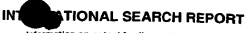
Internation pplication No PCT/EP 03/11617

PCT/EP 03/11617 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60N3/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 4 892 138 A (BIBIK JR FRANK F) 1,2 9 January 1990 (1990-01-09) the whole document Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 11, 28 November 1997 (1997-11-28) & JP 09 188132 A (SHOWA AIRCRAFT IND CO LTD), 22 July 1997 (1997-07-22) abstract Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 February 1997 (1997-02-28) & JP 08 258607 A (HINO MOTORS LTD). 8 October 1996 (1996-10-08) abstract -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date 'L' document which may throw doubts on priority dalm(s) or which is cited to establish the publication date of another ditation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 5 March 2004 11/03/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Horváth, R



Internation pplication No PCT/EP 03/11617

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 10, 30 November 1995 (1995-11-30) & JP 07 172243 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 11 July 1995 (1995-07-11) abstract	
A	DE 89 11 649 U (AUDI AG) 14 December 1989 (1989-12-14) cited in the application	



Information on patent family members

Internation Polication No PCT/EP 03/11617

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4892138	Α	09-01-1990	NONE		
JP 09188132	A	22-07-1997	NONE		
JP 08258607	Α	08-10-1996	JP	3490181 B2	26-01-2004
JP 07172243	A	11-07-1995	NONE		
DE 8911649	U	14-12-1989	DE	8911649 U1	14-12-1989

PCT/EP 03/11617 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60N3/10 Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. Α US 4 892 138 A (BIBIK JR FRANK F) 1,2 9. Januar 1990 (1990-01-09) das ganze Dokument Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 11, 28. November 1997 (1997-11-28) & JP 09 188132 A (SHOWA AIRCRAFT IND CO LTD), 22. Juli 1997 (1997-07-22) Zusammenfassung Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28. Februar 1997 (1997-02-28) & JP 08 258607 A (HINO MOTORS LTD), 8. Oktober 1996 (1996-10-08) Zusammenfassung -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 5. März 2004 11/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Horváth, R Fax: (+31-70) 340-3016



Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/11617

C.(Fortest	TIDO) ALS WESSELT ION ANGESTIVE UNITED TO THE	I/EF U	3/11617
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 10, 30. November 1995 (1995-11-30) & JP 07 172243 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 11. Juli 1995 (1995-07-11)	. 0183	Joen, Anspiran Mr.
A	Zusammenfassung DE 89 11 649 U (AUDI AG) 14. Dezember 1989 (1989-12-14) in der Anmeldung erwähnt		
		i	
·			
	V210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1892)		

International Aldenzeichen
PCT/EP 03/11617

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4892138	Α	09-01-1990	KEINE	
JP 09188132	Α	22-07-1997	KEINE	
JP 08258607	Α	08-10-1996	JP 3490181 B2	26-01-2004
JP 07172243	Α	11-07-1995	KEINE	
DE 8911649	U	14-12-1989	DE 8911649 U1	14-12-1989